

PROTIL ANTICO - Gamme peintures

LAQUE DE FINITION ANTI-CORROSION HAUTE BRILLANCE



- Peut être utilisé sur métaux sains ou même oxydés.
- Faiblement odorant.
- Associé à une couche de primaire PROTIL ANTICOPRIM, forme une barrière face aux agressions atmosphériques.
- Protection durable contre la corrosion et l'humidité.
- Excellente tenue aux UV et au brouillard salin.
- Disponible également en version satinée et dans toutes les teintes RAL.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect très brillant, tendu.
- Teintes standards (RAL) : blanc (9003), noir graphite (9011), brun-rouge (3009), gris argent (7001), vert (6025), jaune (1023).
- Densité à 20°C : 1 à 1,3 selon les teintes.
- Point d'éclair : compris entre 21 et 55°C (vase clos).
- Viscosité CNF4 : 150 secondes.
- Extrait sec en poids : 60 %.
- **Pouvoir couvrant** (30µ par couche) : 8 à 10 m² /kg.
- **Séchage** du film à 20°C avec 65 % d'humidité relative :
 - Hors poussière : 30 minutes.
 - Manipulable (sec) : 1heure30.
 - Dur : 48 heures.
- Résiste aux déformations du support.
- Excellente tenue aux UV.
- Tenue au brouillard salin :
 - * pour un film d'**ANTICO** à 30 µ : 500 heures.
 - * pour un film d'**ANTICOPRIM** recouvert par **ANTICO** : 1000 h.
- Tenue à la chaleur : 90°C en continu.
- Laque de finition à base de **résine glycérophthalique** modifiée, de pigment antirouille et d'inhibiteur de corrosion.
- Auto-phosphatant.
- Applicable sur tous les supports métalliques même légèrement oxydés.
- Teneur en COV : 357 g/l.

SECURITE :

- Inflammable : conserver à l'écart de toute source d'ignition.
- Xn nocif.

MODE D'EMPLOI :

- Dégraisser, dérouiller au préalable si besoin.
- Rincer et sécher.
- Température d'application : 5 à 35°C.
- Appliquer **PROTIL INHIB** pour des pièces fortement oxydées.
- Possibilité d'ajouter environ 10% de **SOLVANT SND**.
- Appliquer **PROTIL ANTICO** au pinceau, brosse ou pistolet pneumatique.
- Nettoyage du matériel d'application au **SOLVANT SND**.
- Possibilité d'appliquer une finition de **PROTIL ANTICO**, 3 heures après l'application du **PROTIL ANTICOPRIM**.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Traitement anti-corrosion de tous métaux** : tôlerie, volets mécaniques, charpentes métalliques, citernes, tuyaux de chauffage, véhicules, navires, portails, clôtures, transformateurs, pylônes, engins de chantier, matériels divers.
- **Revêtement de finition** : tous les cas énumérés ci-dessus.